⑲ 日本国特許庁(JP) ◆ ⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 120041

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月1日

H 01 L 21/76 21/302 S-7131-5F A-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 半導体装置の製造方法

②特 願 昭60-260258

20世 願 昭60(1985)11月20日

⑩発 明 者 池 増 慎 一郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 井桁 貞一

9) 組 2

1. 発明の名称

半導体装置の製造方法

2.特許請求の範囲

半導体搭板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散用のソースガスを含むエッチング用ガスを用いて異方性エッチングを行なうことにより、 U 調の形成と同時に該U 調の全級面に不純物領域 を形成することを特徴とする半導体装置の製造方法。

3 . 発明の詳細な説明

(長妻)

半羽体装置の製造方法であって、エッチング川のガスに不純物拡散用のソースガスを認入することにより、調の側膜を含む全設面に不純物を拡散しながら U 講の形成を可能とする。

(産業上の利用分野)

水免明は半導体装置の製造方法に関するもので あり、特にドライエッチングにより U 講を形成す る半将体装置の製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、よ子分離技術の一つとしてU調素子分離 法があるが、その前提としてシリコン基板にU調を 形成するがある。 第3 図は従来例のU調を 形成する方法を説明する図であり、1 はシリコン 場板・2 は基板をエッチングする際にマスクとして で使用する絶量膜である。図において、CF・+ Oz ガスはエッチング用のガスであり、プラズマ によって生成する活性化ラジカルFによってシリ コン基板 1 はエッチングされる。このときエッチングを異方性とすればU調が形成される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで表子間分離を完成させるためにはシリコン店板1の表面が反転してリーク電視が発生しないように、U調の表面企成に不純物前域を形成する必要がある。従来、一般に不純物前域の形成はイオン打ち込み方によって行われている。しか

特開昭62-120041(2)

しイオン打ち込み法ではり講の。故部に不純物を打ち込むことができても個態に打ち込むことは難しい。 従ってこのため 側壁に 不純物 領域が形成できないので、リーク 電流の発生を防止することができないという問題点がある。

水発明はかかる従来例の問題点に選みて創作されたものであり、U調を形成するとともに、個盟を含めたU調の全扱値に不純物領域を形成することを可能とする半導体装置の製造方法の提供を目的とする。

(周盥点を解決するための手段)

本発明は半導体技板を一定の高温状態に保持しながら不純物拡散川のソースガスを含むエッチング川ガスを用いて異方性エッチングを行なうことにより、U調の形成と同時に該U調の全表面に不純物削減を形成することを特徴とする。

(M: III)

エッチング用ガスによりエッチングされて拡板

額 6 によってブラズマ状態となり、さらに追摘 4 の間の印加世圧によってウェハー 5 に照射される。

これにより解離したボロンイオンはまずシリコン 塩板 1 の表面に付着する。 次にシリコン 塩板 1 がヒーター 9 によって加熱されて高温状態にあるから、付着したボロンイオンは塩板内部に拡散して P 型前域を形成する(第 2 図(a))。

一方 C F · ガスの解離によって生成した結性化ラジカル F はシリコン 店板 1 を異方性エッチングして U 調を形成する。

このボロンイオンの付着・拡散と活性化ラジカルドによるシリコン基板1のエッチングは同時的に行われる。(第2図(b))。すなわちU調の践路にはボロンイオンが付着・拡散してP型領域を形成し、同時にエッチングされる。このときシリコン基板1の表面の不純物濃度はボロンイオンの供給により流に高温度に保たれるから、エッチング速度の増大を図ることができる。一方、U調の個性部は活性化ラジカルドによってほとんど

にはU講が形成される。何時に不純物拡散用のガスがU講変面に付弃して拡板内に拡散することにより、U講変面全体に不純物領域の形成が可能となる。

(実施例)

次に図を参照しながら本発明の実施例について 説明する。第1図は本発明の実施例に係る半導体 製器の製造方法を説明する図であり、3はチャンパー、4は電極、5はU縄を形成する対象となる ウェハー、6は高周設電源である。また7はエッチング用のCF。+O,ガス、8は不純物拡散用のBF;ガスであり、9はウェハー5を1000で前後に加熱するヒーターである。

また 第2図(a) (b)はこの製造方法によってウェハー 5 の半導体指板 1 に U 講が形成される様子を示す断値図である。

これら第1図。第2図を参照しながら実施例の 作用について説明する。チャンバー内に導入され たCFa+Oァガス7とBFェガス8は高周被電

エッチングされないから(異方性エッチンング)、その部分に付着したポロンイオンは造板 1の内部に拡散してP型拡散領域を形成する。このようにしてU調の傾地にP型領域を形成することができる。

以上設明したように、実施例によればU端の底部のみならず個壁にもP型領域を形成することができるので、水実施例を表子間分離川のU調形成に川いればリーク電流の発生しない高性能のよ子間分離が可能となる。また水発明をメモリでは使用される容量の形成に適用することにより、小面積で所定の容量値を有する容量の形成が可能となる

また実施例によればU消形成と不能物質域の形成は同時的になされるので、半導体装置の製造効果の向上を図ることが可能となる。

、 なお実施例ではP型領域の形成について設明したが、不純物拡散用のソースガスの種類を変えることにより、 N型領域の形成も可能となる。 また 実施例ではシリコン 広板 1 を高温に保つことに

特開昭62-120041(3)

よって U 絹の何地に不純物 前域を形成したが、単にエッチングの高速化を図る目的に限る場合には、不純物が拡散しない温度にシリコン拡板 1 の 温度を下げればよい。

(発明の効果)

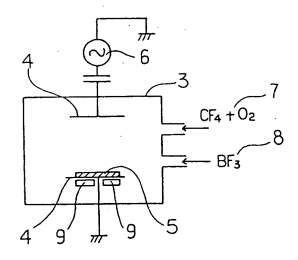
以上説明したように、水発明によれば半導体基板を一定の高温に保持し、かつ不純物拡散用のソースガスを含むエッチングガスを用いて異方性エッチングするので、U調を形成しながら同時に側壁を含めてU縛の漫面全域に不純物領域の形成が可能となる。従って半導体装置の製造効率大幅な向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 例、第2 図は本発明の実施例に係る半導体 装置の製造方法を説明する図であり、第3 図は従 米例の半導体装置の製造方法を説明する図である。

1…シリコン基板(半導体基板)

2 … 絶疑膜



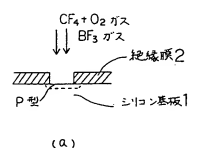
本発明の実施例図

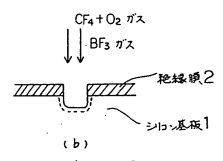
第 1 図

3 ··· チャンバー
4 ··· 追摘
5 ··· ウェハー
6 ··· 高周被電額
7 ··· C F 』 + O 』 ガス (エッチング用のガス)
8 ··· B F 』 ガス (不純物拡散ソース用のガス)

9 ··· ヒーター

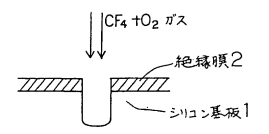
化理人 弁理士 非桁 貞二





本発明の実施例図

第 2 図



従来側の製造方法の説明図

第 3 図